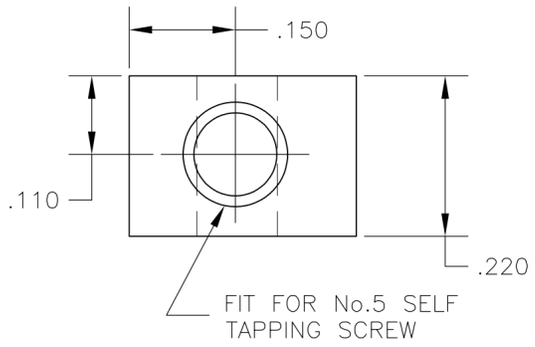
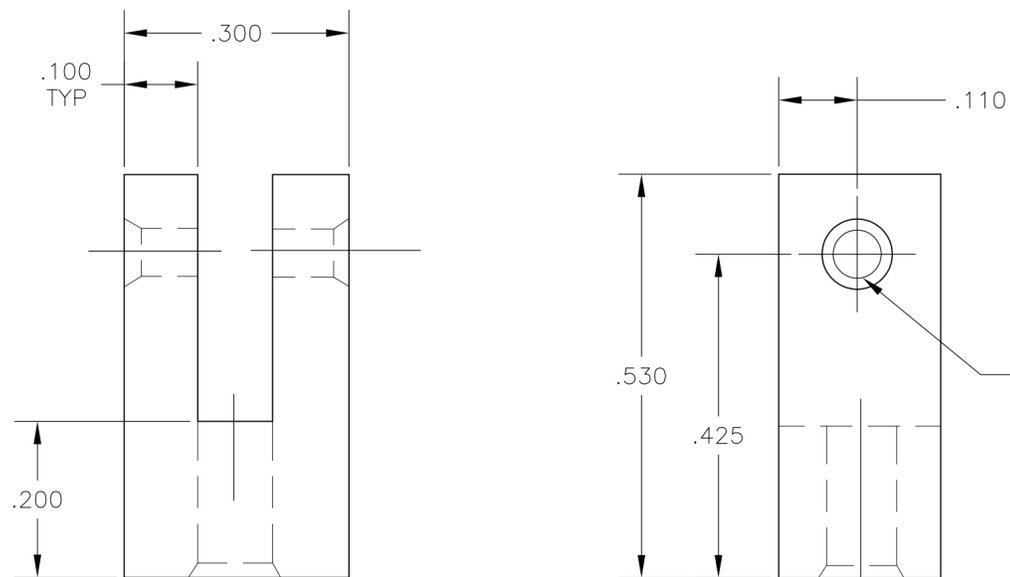


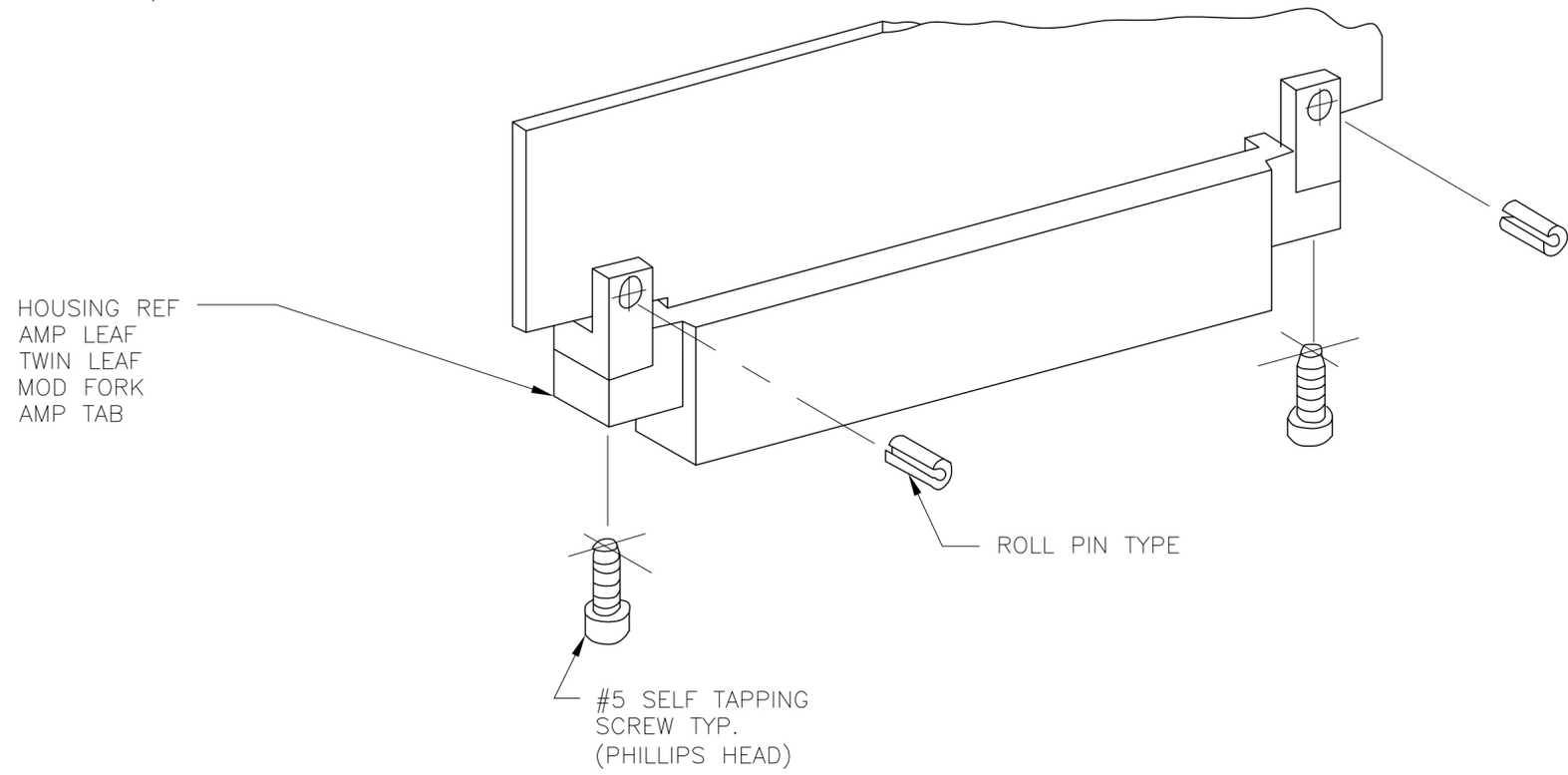
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
AD	00	H1	REVISED PER ECO-13-014537	13SEP2013	KH	MM	



FIT FOR 1/16" DIA, ROLL PIN (531250-1 AND -2)

- SUPERSEDED $\triangle 1$ 531250-1 KIT INCLUDES: 2=531250-2, 2=SCREWS #5 X 3/8", 2=ROLL PINS 1/16" X 1/4"
- $\triangle 2$ 531250-2 AS SHOWN (BOARD RETAINER ONLY)
- OBSOLETE $\triangle 3$ 530250-3 KIT: SAME AS 530250-2 EXCEPT HOLE DIA IS .125 IN PLACE OF FIT FOR 1/16" ROLL PIN
- SUPERSEDED $\triangle 4$ 530250-4 KIT INCLUDES: 2=531250-2, 2=SCREWS #5 X 7/16", 2=ROLL PINS 1/16" X 1/4"
- $\triangle 5$ 5-530250-4 KIT (LEAD FREE) INCLUDES: 2=531250-2, 2 SCREWS #5 X 7/16", 2=ROLL PINS 1/16" X 1/4"



SUPERSEDED BY 5-531250-4	$\triangle 5$	5-531250-4
	$\triangle 4$	531250-4
OBSOLETE	$\triangle 3$	531250-3
	$\triangle 2$	531250-2
SUPERSEDED BY 5-531250-4	$\triangle 1$	531250-1
		DESCRIPTION
		PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	11JULY78	TE Connectivity	
DIMENSIONS: INCHES		CHK	A.M.SHARPE	NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	RACILLA	BOARD RETAINER, CARD EDGE, I/O CONN	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	RACILLA	SIZE	CAGE CODE
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	-	A2	00779
2 PLC ± -		WEIGHT	-	DRAWING NO	RESTRICTED TO
3 PLC ± .010		FINISH	-	C=531250	-
4 PLC ± -		MATERIAL	NYLON	SCALE	SHEET
ANGLES ± -				6:1	1 of 1
				REV	H1
				CUSTOMER DRAWING	

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9